

通过能源管理体系认证，企业能获得哪些好处？

产品名称	通过能源管理体系认证，企业能获得哪些好处？
公司名称	山东世通国际认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	优势:颁发10w+证书 地区:山东各地市 资质:发证机构可带标
公司地址	高新区竹园路2号
联系电话	18300287732 18300287727

产品详情

能源消耗管理压力的日益增加，使人们意识到节约能源已成为人类活动可持续发展的重要举措，许多国家和地区为此纷纷出台了相关标准。能源是国民经济和社会发展的重要物质基础，能源短缺已成为制约我国国民经济持续发展的重要因素。能源利用效率低，能耗高，严重浪费现象十分突出，给我国的节能工作和环境治理造成了巨大压力。在企业贯彻运行《能源管理体系》和开展能源管理体系认证，得到了****和越来越多的有识之士的重视。【能源管理体系】

2012年12月31日，我国颁布了《能源管理体系 要求》GB/T 23331-2012/ISO 50001:2011，并于2013年10月1日正式实施。能源管理体系目标在于支持组织致力于其结构管理、实施综合全面的能源管理体系以及持续改进其能源效率。该标准尤其强调能源规划流程的实施、能源目标和行动计划的制定、组织内能源流的详细记录以及适当的监控机制。标准可以作为能源相关绩效的持续改进的基础。通过对法律要求进行系统收集和实施，还可以提高组织在本领域内的法律确定性。

2018年8月20日，****化组织发布新版ISO 50001:2018，作为降低能源消耗、提高能源利用效率、全球气候变化议程的前沿标准。依照要求，已取得ISO

50001:2011认证证书的*长期效可至2021年8月20日，并且在新版标准公布18

个月后，即2020年2月21日起就不得以ISO 50001:2011执行初次、监督及再认证的审核活动。【适用的组织

类型】本标准适用于有下列需求的各种类型和规模的组织：a)建立、实施、保持并改进能源管理体系，以降低能源消耗、提高能源利用效率；b)确信能符合所声明的能源方针；c)通过下列方式证实符合本标准：1)进行自我评价和自我声明；2)寻求外部组织对其自我声明的确认；3)寻求组织的相关方对其符合性的确认；4)寻求外部组织对其能源管理体系进行认证。【能源管理体系文件应包括】a)

本标准要求的文件和记录；b)组织为确保能源管理过程的有效策划、运行和控制所需的文件和记录；c)对能源管理体系主要要素及其相互作用的描述，以及相关文件的查询途径；组织应建立、实施并保持一个或多个程序，对能源管理体系所要求的文件进行控制，以便：a)

在文件发布前应由授权人进行审批，以确保其适宜性和充分性；b)

必要时对文件进行评审与更新，并再次审批；c)确保对文件的更改和现行修订状态做出标识；d)

确保在使用处可获得相应文件的有效版本；e)确保文件字迹清楚，标识明确；f)

确保外来文件得到识别，并对其分发进行控制；g)防止作废文件的误用。如果出于某种目的保留作废文件，应作出适当的标识 通过能源管理体系认证，可以获得以下好处：1、识别、测量和管理能源因素及重点用能单位能耗，降低能源成本。2、通过实施节能方案，降低能耗，提高能源利用水平，促进企业节

能目标的实现。3、推动清洁低碳产品和工艺的研发，增强竞争力。4、规范企业能源管理行为，提高全员节约意识。5、满足国家“节能减排”验收要求。我国部分地区对于能源排放有相应的要求，按能源管理体系运行并实施认证，能够帮助企业达到相应要求，减少排放，并且可以获得政策规定的相关资金奖励及节能补贴。6、助力企业申报省级/***的绿色工厂、绿色园区示范单位。根据相关评价要求，申请绿色工厂、绿色园区企业的能源管理体系应满足GB/T 23331的要求，并获得由认证机构出具具有**的《能源管理体系认证证书》。7、树立良好的社会形象，为节能减排做出贡献。【我国能源管理体系九大重点行业】01公共建筑行业 我国的建筑能耗可分为北方城镇采暖能耗、城镇住宅采暖外能耗、公共建筑除采暖外能耗、农村住宅能耗。其中公共建筑采暖外能耗仅次于农村住宅能耗，而且公共建筑除采暖外的单位面积能耗*大，是我国能耗强度*高的建筑能耗分类。02石油化工行业 化工行业是对多种资源进行化学处理和转化加工的行业，普遍存在着高能耗、高资源消耗的现象。我国纯碱、橡胶制品、塑料及制品（含合成革）、炼焦化工、染料、涂料、胶粘剂、农药、医药中间体等化工企业数量众多，产能总和位居***列，但企业能耗指标与国际先进水平还存在较大差距。03煤炭采选行业 煤炭采选企业使用的能源包括一次能源和二次能源两类。按能源来源划分，分为自产能源和外购能源两种。煤炭采选企业使用的一次能源包括煤炭和煤气层等，二次能源包括电力、热力、成品油等。04机械制造业 从我国整体经济发展来看，制造业也表现出“高耗能”的发展特点。机械制造业能耗部门多、耗能设备多、消耗能源种类多及能源消耗量差异性较大。05纺织行业 纺织行业主要涉及到纺织业、纺织服装装饰业、化学纤维制造业三大类。纺织行业能源种类主要有电、煤、蒸汽、能耗介质水等，是我国能源消耗的重点行业之一。06家电行业 家电产品涉及面广，不同家电产品在生产过程中对能源消耗的需求不同。大型家电的生产过程耗能较高，其生产过程包括了机械加工、表面处理、电子电路制造、注塑成型等一般通用过程，需对这些过程予以重点关注。07钢铁行业 钢铁行业是我国重要的原材料工业之一，是我国能源消耗的重点行业。钢铁行业是国家节能减排的重点行业之一，近三十多年以来，我国钢铁工业取得了令人瞩目的成绩以及显著的节能效果。08人造板及木制品行业 人造板及木制品行业能源消耗以电能和热能消耗为主。使用能源的种类主要包括原煤（或燃料油、天然气）、电力、动力燃油（汽油、柴油）和生物质燃料（木废料、砂光粉）、水和压缩空气。09电子信息行业 电子信息企业主要包括电子材料、电子元器件、整机装配、信息服务等行业。电子信息产业是*具活力的产业，通用性，可持续性，高渗透性是其三个主要特征。